STATEMENT OF RELEVANCE FOR INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

<u>IT 413637</u>: This reference appears to disclose a door lock and handle assembly.

Ministero dell'Industria e del Commercio

:UFFICIO CENTRALE DEI BREVETTI per Invenzioni, Modelli e-Marchi

BREVETTO PER INVENZIONE 5. 40 INDUSTRIALE 413637

- classe

XVIII

Giacomo del Torre a Milano

Ddp: 13 settembre 1945; Dcs: 21 maggio 1946

Serratura per porte di abitazione nella quale la maniglia e la chiave agiscono su un unico catenaccio

Scopo della presente invenzione è il rendere più economica la costruzione delle normali. serrature per porte d'abitazione, le quali sono attualmente munite di due catenacci indipen-5 denti tra loro e comandati rispettivamente uno dalla maniglia e l'altro dalla chiave. 'Nella serratura oggetto della presente domanda di brevetto, vi è un unico catenaccio comandato dalla maniglia. Detto catenaccio me-10 diante la rotazione di una chiave viene disinnestato dalla maniglia e bloccato nella posizione di chiusura. Una caratteristica di questo meccanismo sta nel fato che quando la serratura è chiusa a chiave, la maniglia, es-15 sendo disinnestata dal catenaccio e quindi indipendente, non può in alcun modo, anche se manovrata con forza, sbloccare il catenaccio o danneggiare il congegno di blocco del _ medesimo. Il nuovo meccanismo per serratu-20 ra oggetto della presente invenzione è illustrato in via di esempio nelle figg. 1, 2, 3 della tavola allegata, che mostrano tre sezioni eseguite nel medesimo piano, rappresentanti rispettivamente la serratura in posizione 25 d'apertura, la serratura in posizione di chiusura a molla, la serratura in posizione di chivsura a chiave, e da tre sezioni in pianta A-B-C della fig. 2 atte a chiarire meglio la realizzazione costruttiva del meccanismo.

30 La serratura è costituita essenzialmente:

a) da una scalola protettiva 1;

 b) da un catenaccio 2 avente due ali 3 simmetriche tra loro nei cui piani sono praticate due feritoie verticali 4 uguali e corri-35 spondenti nel piano del disegno.

c) da un pezzo 5, la cui estremità superiore allogata tra le ali 3 porta solidale un perno 6 entrante colle estremità nelle feritoie verticali 4 ed in queste scorrevole liberamente, e la cui estremità inferiore norta solidale un perno 7 che introdotto nelle finestre 8

praticate nelle pareti laterali della scatola protettiva 1 è normalmente spinto nelle nicchie 9 o 10 dalla molla 11. Inoltre l'estremità superiore del pezzo 5 è munita di un dente 12 45 e l'estremità inferiore di una nicchia limitata dai denti 13 e 14.

d) da una forcella 15 allogata nella parte cava dell'estremità superiore del pezzo 5 e solidale altraverso al mozzo 16 colla maniglia 20 17 che può ruotare sull'asse di detto mozzo 16.

e) da una molla 18 infilata sul perno 19 ed esercitante una pressione sulla forcella 15 allo scopo di riportarla nella sua posizione verticale ogni qualvolta abbassando la mani- 55 glia 17 se ne allontani:

f) da un perno 20 solidale alla scatola 1 e da una normale chiave 21 avente un'appendice 22 la quale può girare sul suo asse ed essere tolta dalla serratura come si usa nor- 60 malmente.

Funzionamento:

La serratura nella sua posizione normale 65 si trova chiusa a molla come nella fig. 2. Esercitando una pressione sulla maniglia 17 questa si abbassa ruotando sull'asse del mozzo 16 e trascinando nel movimento di rotazione la forcella 15 la quale essendo innestata nel 70 perno 6 lo trascina, trascinando di conseguenza il catenaccio 2 che al perno 6, è collegato mediante le feritoie verticali 4.

La nuova disposizione assunta dagli organi del meccanismo dopo l'abbassamento della 75 maniglia 17 è illustrata dalla fig. 1, nella quale si osserva che il pezzo 5 assume una posizione inclinata facendo fulcro sul perno 7 allogato nelle nicchie 9 delle finestre 8. Abbandonando la maniglia 17 la molla 18 infi- 80 lata nel perno 19, che era stata compressa dalla forcella 15 nell'operazione precedente, pre-

me sulla medesima riportando il congegno nella primitiva posizione illustrata dalla fig. 2. Volendo ora chiudere a chiave la serratura si la eseguire con rolazione sinistrorsa un giro sul suo asse alla chiave 21. Avviene allora che l'appendice 22 di detta chiave entra nella nicchia dell'estremità inferiore del pezzo 5 allontanandolo dall'asse della chiave e disimpegnando il perno 7 dalla nicchia 9 e successivamente esercita una pressione sul dente 13 comunicando al pezzo 5 un movimento verticale tale da portare in corrispondenza della nicchia 10 il perno 7. A questo punto l'appendice 22 della chiave 21 abbandona il dente 13 del pezzo 5 e la molla 11 spinge il perno 7 nelle nicchie 10 delle finestre 8. La parte superiore del pezzo 5 contemporaneamente al movimento della parte inferiore, si è spostata verticalmente verso l'alto facendo scorrere il perno 6 nelle scritoic 4 delle ali 3 fino a disimpegnarlo dalla forcella 15 e portando il dente 12 in posizione frontale contro il perno 20. La nuova posizione assunta dagli organi del meccanismo dopo la rotazione ili chiusura della chiave 21 è queila illustrata in fig. 3, dalla quale si vede che la maniglia essendo la forcella 15 disinnestata dal perno si non può più nel movimento di rotazione sull'asse del mozzo 16 trascinare il catenaccio 30 2 mentre il medesimo calenaccio 2 non nuò rientrare essendo illoccato nella sua posizione dal perno 6 solidale nol pezzo 5 che si oppone al movimento essendone impedito dal dente 12 che appoggia contro il perno 20 e dal per-35 no 7 che appoggia nelle nicchie 10. Per tornare alla posizione di chiusura a molla illustrata dalla fig. 2 si fa eseguire con rotazione

destrorsa un giro alla chiave 21. In questo caso la appendice 22, schivando il dente 13 entrerà nella nicchia, allontanerà il pezzo 5 40 dall'assè della chiave svincolando il perno 7 dalle nicchie 10 e premendo poi sul dente 14 riporterà il pezzo 5 nella primitiva posizione riportando il perno 6 in presa colla forcella 15 e suloccando contemporanamente il 45 dente 12 dal perno 20.

RIVENDICAZIONI

la Serratura per porte di abitazione fornita di maniglia e chiave, e caratterizzata dal fatto che la maniglia comanda come di consueto il rientro di un catenaccio a molla, sporgente, mentre la chiave, a diflerenza di quanto attualmente usato, anzichè comandare un proprio catenaccio, sposta una leva interna che disponendosi sul percorso del catenaccio della maniglia, ne impedisce la corsa di rientro, bloccandolo nella posizione di chiusura. 60

2º Serratura secondo la rivendicazione precedente caratterizzata dal fatto che la leva comandata dalla chiave, nel suo spostamento di chiusura oltre a disporsi sul percorso del catenaccio impedendone il rientro nella sertatura sposta un perno che collega il catenaccio alla maniglia rendendola indipendente ed evitando così che eventuali pressioni esercitate sulla maniglia medesima possano forzare la leva di blocco del catenaccio e provocare 70 guasti al sistema.

3º Serratura per porte di abitazione sostanzialmente conforme a quanto è qui descritto e rappresentato.

Allegato 1 foglio di disegni.

N. 413637

